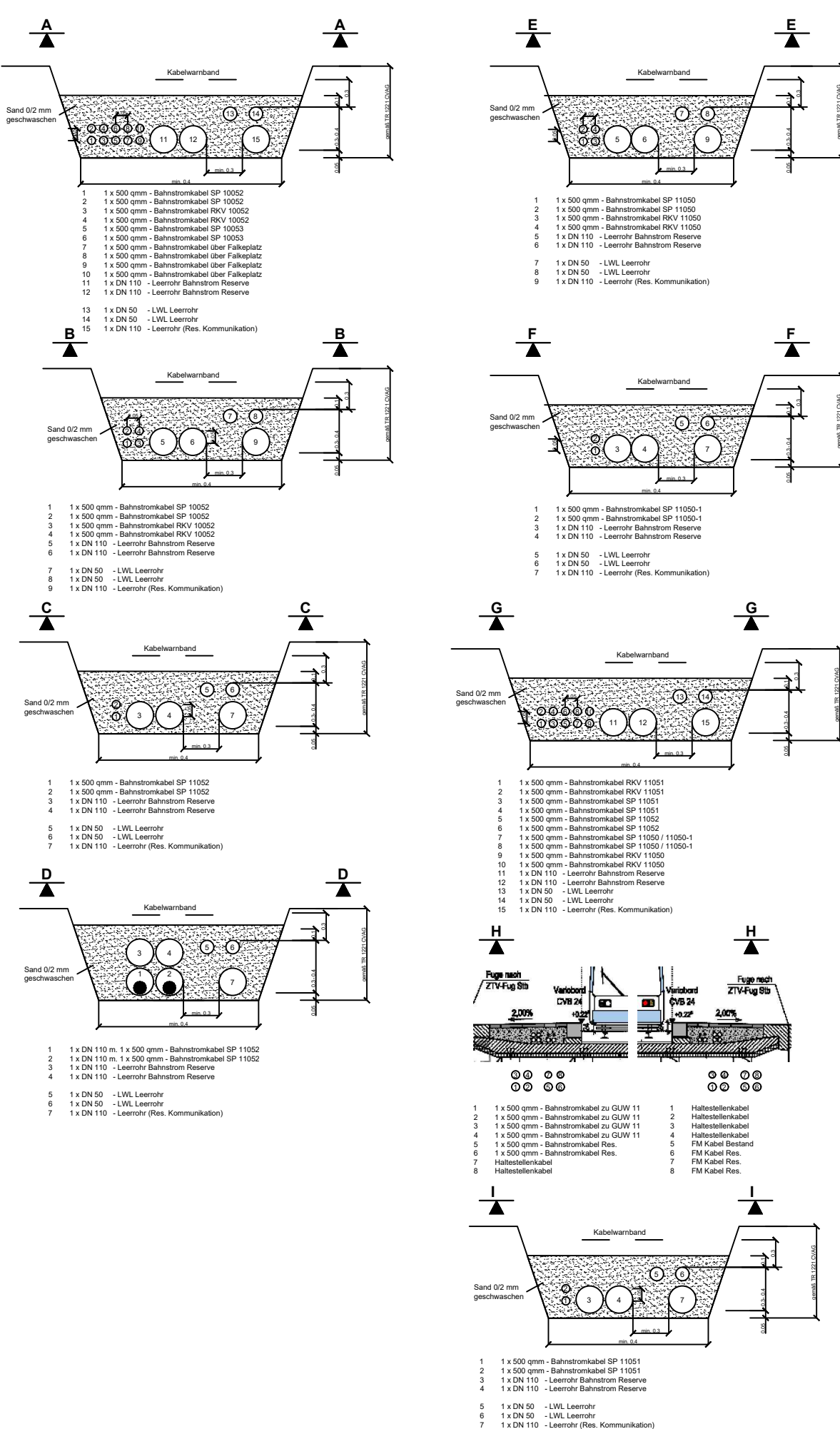


Verlegung Kabel / Leerrohre nach Regelbauweise TR 1221 der CVAG !

Darstellung nur Neuanlagen zusätzlich zum Bestand, Nutzung Bestandsleerrohre nach Vor-Ort Aufnahme Bestand!



Legende:

- Bahnstromanlagen-Haltestellen**
- [FGU] Fahrgastunterstand
 - [DFI] Dyn. Fahrgastinformationssystem
 - [FA] Fahrscheinautomat
 - [NSV] Niederspannungsverteiler
 - [KV] Kabelverteiler
 - [SP] Speisepunkt / Mastschalter
 - [WA] Weichenantrieb / -steuerung
 - [KS] Kabelschacht
 - [GUW] Gleichrichterunterwerk
 - [POT] Schutzpotentialausgleich
 - [OUT] Outdoorgehäuse LWL
 - [G] Gleisanschluss
 - [GK] Gleisanschlusskasten

- Kabel nach Spannung und Netzart**
- Mittelspannung
 - Niederspannung
 - GS - Speisekabel
 - GS - Rückleiterkabel
 - LWL - Leerrohr
 - Leerrohr (Res. Bahnstrom)
 - Leerrohr (Res. Kommunikation)

- Kabel nach Ausführungsstand**
- ausgeführt
 - im Bau
 - geplant

- Kabel nach Verlegung**
- im Erdreich mit Warnband, Abdeckteilen o. -hauben
 - in Leerrohren
 - in Microrohren / -verbund
 - in Leerrohren (Halbschalen)
 - in Kabelformsteinen
 - mit Belegung der Formsteine nach Kabelnummern
 - im Kabelkanal / -schacht
 - Einzeladerkabel gebündelt
 - Einzeladerkabel nebeneinander symmetr. verdrillt
 - Verbindungsmuffe
 - Abzweigmuffe
 - Doppelabzweigmuffe
 - Endverschluss
 - Kabelzugschacht 80x160 cm
 - Kabelzugschacht 80x80 cm
 - Kabelzugschacht 40x40 cm
 - Kabelabzweigk. oberirdisch
 - Station (eigenes Gebäude)
 - Station im Nutzergebäude

- Abkürzungen**
- MS = Mittelspannung
 - NS = Niederspannung
 - GS+ = Gleichstromkabel Speisung/Rückleiter
 - OB = Offener Bauabschnitt
 - LWL = Lichtwellenleiter
 - FM = Formsteinabstell
 - ST = Staukabel
 - DKL = Nenngröße Kabelschutzhülle
 - AA = Trassenabschnitt
 - VNB = NS - Anschluss Versorgungsnetzbetreiber

Hinweis zu den Urheberrechten

Herausgeber: Verkehrsverbund Mittelsachsen
Geobasisdaten: Kataster (Stand 2015); © Staatsbetrieb Geobasisinformation und Vermessung Sachsen (GeoSN), Stadtgrundkarte (Stand 2015); Städtisches Vermessungsamt Chemnitz
Datenlizenz: <https://www.govdata.de/dl-de/by-2-0>

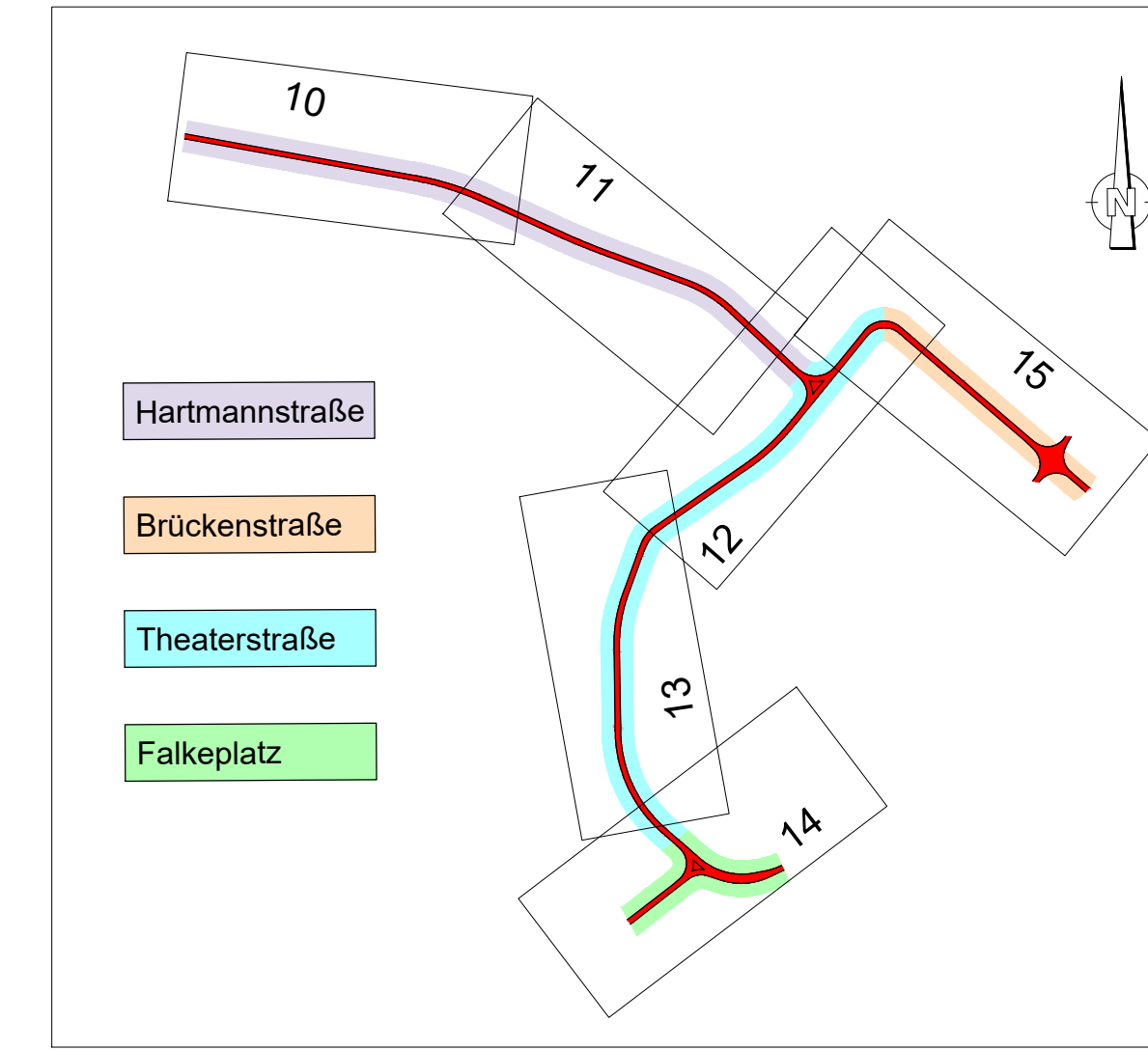
Für Inhalt und Aktualität der Daten ist der jeweilige Rechteinhaber verantwortlich. Alle übergebenen Daten unterliegen dem Urheberrecht des Rechteinhabers und dürfen nur für o.g. Maßnahme genutzt werden. Verarbeitung unter Verwendung elektronischer Systeme, Vervielfältigung und Verarbeitung nur mit Zustimmung des Herausgebers. Die Weitergabe der Daten an Dritte ist untersagt, ebenso eine Nutzung über den vereinbarten Verwendungszweck hinaus. Nach Abschluss der o.g. Maßnahme ist der übergebene Datenbestand vom Nutzer zu löschen.

Ausdruck von Daten

Beim Ausdruck von Daten ist der obenstehende Hinweis zu den Urheberrechten zu beachten sowie obenstehende Herausgeber und Rechteinhaber in den Ausdruck aufzunehmen.

Hinweis zur Lageplangrundlage

Der Lageplan der Verkehrsanlage dient hier nur zur Information, die gültigen Daten sind der Unterlage 5 zu entnehmen.



a	Prüfanmerkungen CVAG aus Leseexemplar eingearbeitet	15.06.2023	Kappler
Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Vorhabenträger:	Maßnahmeträger:
Am Rathaus 2 09111 Chemnitz	Carl-von-Ossietzky-Str. 186 09127 Chemnitz

Generalplaner:	VCD B VerkehrsConsult Dresden-Berlin GmbH	Könnertstraße 31 01067 Dresden
----------------	--	-----------------------------------

Fachplaner:	bearbeitet gezeichnet geprüft	Datum 08.12.2023 08.12.2023 08.12.2023	Zeichen Kappler Pfund gez. Hofmann
-------------	-------------------------------------	---	---

FESTSTELLUNGSENTWURF

Unterlage / Blatt-Nr.: 16.5.2 / 15	Maßstab: 1:500
Kabel-/ Trassenplan Brückenstrasse Bau-km 0+850 - 1+347	Lagebezug: ETRS 89 Höhenbezug: DHNN 1916
4_BS_U160302_B015_2_0 mgp 7870_21_OP_KAB_15A_KABEL_-_TRASSENPLAN BRÜCKENSTRASSE	
<div>Chemnitzer Modell, Stufe 4</div> <div>Ausbau Chemnitz - Limbach-Oberfrohna</div> <div>Planfeststellungsabschnitt 1</div>	
Vorhabenträger: Zweckverband Verkehrsverbund Mittelsachsen Chemnitz, den 21.12.2023	Maßnahmeträger: Chemnitzer Verkehrs-AG Chemnitz, den 21.12.2023
gez. Ronny Grabner i. A. Ronny Grabner Geschäftsbereich Verkehr / Infrastruktur	gez. David Joram gez. Holger Auerbach p.p.a. David Joram Holger Auerbach Geschäftsbereich Technischer Service Betriebsleiter BÜS/Strab